

Eine massgeschneiderte Photovoltaik-Rüstung für maximale Ästhetik



In Gelterkinden im sonnigen Basler Land durften wir dieses schöne Mehrfamilienhaus am Chrummacherweg mit einer Photovoltaikanlage eindecken. Das elegante, schwarze Solardach ist ein echter Blickfang mitten im Dorf.

«Modernes Wohnen mit eigenem Solarkraftwerk»

Projekt

Am Chrummacherweg in Gelterkinden, entstand im Sommer 2022 ein Mehrfamilienhaus. Die Südseite wurde komplett mit Photovoltaikmodulen eingedeckt. Mit den **231** MegaSlate II Modulen von 3S Swiss Solar Solutions AG wird **42.04 kWp** Strom produziert. Die Nordseite haben wir mit den blendfreien, Aluminiumdachplatten von Prefa belegt. Die anthrazitfarbenen Dachplatten passen perfekt zu den gleichfarbigen Randabschlüssen.

Zudem wurde ein Lichtband aus Verbundsicherheitsglas im Dachvorsprung verlegt, dadurch dringt mehr Licht in die modernen Wohnungen.





Technische Daten

- Momentanleistung: 42.04 kWp
- MegaSlate II Indachmodule
- Blendfreie Dachplatten
- Huawei Wechselrichter
- VSG-Glaser (Lichtband)

